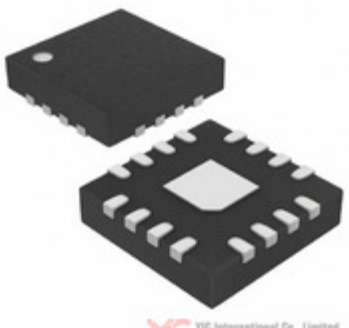
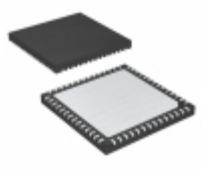
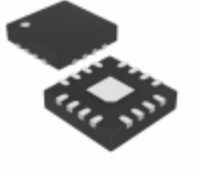
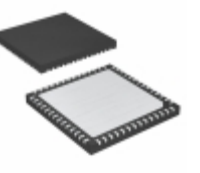
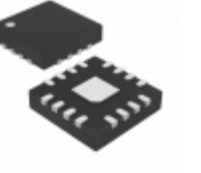

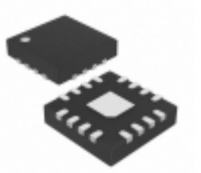
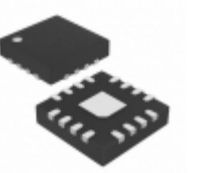
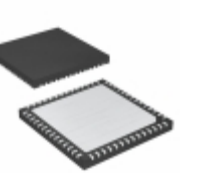
	<h2>MAX5087BATE/V+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5087BATE/V+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG LDO 5V/ADJ 0.4A 16TQFN
	Datenblätter:	1.MAX5087BATE/V+.pdf 2.MAX5087BATE/V+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5087BATE/V+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG LDO 5V/ADJ 0.4A 16TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe	5V, 2.5 V ~ 11 V
Spannung - Eingang	6.5 V ~ 45 V
Spannung - Aussetz (typisch)	0.9V @ 400mA
Supplier Device-Gehäuse	16-TQFN (5x5)
Serie	Automotive, AEC-Q100
Reglertopologie	Positive Fixed or Adjustable
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-WQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Ausgabe	400mA
Strom - Grenze (min)	-

MAX5087BATE/V+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5087BATE/V+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5087BATE/V+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MAX5087BATE/V+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>MAX5087BATN+ Maxim Integrated IC REG LINEAR 5V/ADJ 56-TQFN</p>	 <p>MAX5087BATE+ Maxim Integrated IC REG LDO 5V/ADJ 0.4A 16TQFN</p>	 <p>MAX5087AATN+T Maxim Integrated IC REG LINEAR 3.3V/ADJ 56-TQFN</p>	 <p>MAX5087BATE+T Maxim Integrated IC REG LDO 5V/ADJ 0.4A 16TQFN</p>
 <p>MAX5088ATE MAXIM MAXIM QFN16</p>	 <p>MAX5088ATE+ Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 2A 16TQFN</p>	 <p>MAX5087BATE/V+T Maxim Integrated IC REG LDO 5V/ADJ 0.4A 16TQFN</p>	 <p>MAX5087AATN+ Maxim Integrated IC REG LINEAR 3.3V/ADJ 56-TQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5087BATE/V+ Maxim Integrated	MAX5087BATE/V+ Datenblatt	MAX5087BATE/V+-Datenblätter	MAX5087BATE/V+ PDF	Maxim Integrated MAX5087BATE/V+
MAX5087BATE/V+ Electronic	MAX5087BATE/V+-Komponenten	MAX5087BATE/V+-Verteiler	MAX5087BATE/V+-Bild	MAX5087BATE/V+-Teil
MAX5087BATE/V+ Preis	MAX5087BATE/V+ Hersteller	MAX5087BATE/V+ Bild	MAX5087BATE/V+ Aktie	MAX5087BATE/V+ Inventar
MAX5087BATE/V+ Neu	MAX5087BATE/V+ Original	MAX5087BATE/V+ garantiert	MAX5087BATE/V+ RFQ	MAX5087BATE/V+ Online bestellen